

VÝPIS STAVEBNÍCH VÝPLNÍ

akce : Stavební úpravy objektu, Jáchymovská ul. č.p. 225, Ostrov.

Datum : 11. 2020
Čís. zakázky : 31 / 19
AIP : Ing. A. Jurica
Vypracoval : R. Schart
Stupeň : Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení / DSP.
Akce : Stavební úpravy objektu, Jáchymovská ul. č.p. 225, Ostrov.

Výpis oken

AKCE : Stavební úpravy objektu, Jáchymovská ul. č.p. 225, Ostrov.

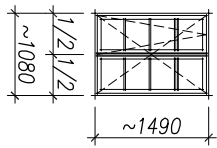
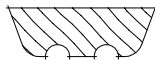
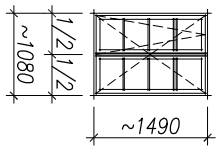
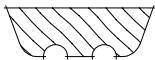
OZN.	SCHEMA 1 : 100 (Pohled z exteriéru)	ROZMĚRY [mm]	POPIS	POČET KUSŮ					KOVANÍ	ZASKLENÍ	ODSTĚN RÁMU/KŘÍDEL	POZNÁMKA	
				PODLAŽÍ									
				1.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem				
1.03 0		~1480 x ~1530	Dřevěné okno, dvojkřídlé, otevíravé a sklápěcí, osazené za špaletu. Materiál : • Rám i křídla z lepených dřevěných EURO–profilů tl. min. 78 mm. Povrchová úprava : máččení a opakované vysokotlaké stříkání vodou ředitelných lazur a barev. Máčecí základ obsahuje mj. přísady proti houbovým a plísňovým, přísady proti UV, pigment. Silnovrstvá lazura se zvýšenou odolností proti působení povětrnosti a účinkům slunečního záření. Obě hrany s větším množstvím lazury – zvýšená trvanlivost lazury (životnosti okna). Funkce : • Okno s mikrovětrilicí. Členění : • Dle schématu – široký vodorovný pouťec s naklíženou lištou, příčky tl. max. 22 mm (+ Duplex). Doplňky : • Al okapnice bez nosu (bronz) překrytá dřevěnou maskou. Teplota : • Součinitel prostupu tepla pro celý prvek : $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ Parapet : • Vnitřní – spárovka tl. min. 18 mm (borovice) s naklížením v. 40 mm z masiv. borovice, š. cca 520 – 660 mm (dle pozice), kotvení montážním lepidlem. Vnější – oplechování parapetu : ocelový pozinkovaný plech lakovaný – imitace mědi (pouze okna v 1.NP).	-	4	-	-	-	4	Celoobvodově bezpečnostní kování otevíravé a sklápěcí s ovládním ve výšce max. 1,5 m nad podlahou.	Izolační dvojsklo (4/16/4 mm), součinitel prostupu tepla – zasklení : $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, vnější sklo – čiré, vnitřní sklo – čiré.	Tlaková lazura (dle vzorníku Remmers) – vnější : ořech–teak (13) – vnitřní : ořech–teak (13) povrchová úprava vnitřní parapetní desky dle vnitřní strany oken.	
1.04 0		~1480 x ~1530	Dřevěné okno, dvojkřídlé, otevíravé a sklápěcí, osazené za špaletu. Materiál : • Rám i křídla z lepených dřevěných EURO–profilů tl. min. 78 mm. Povrchová úprava : máččení a opakované vysokotlaké stříkání vodou ředitelných lazur a barev. Máčecí základ obsahuje mj. přísady proti houbovým a plísňovým, přísady proti UV, pigment. Silnovrstvá lazura se zvýšenou odolností proti působení povětrnosti a účinkům slunečního záření. Obě hrany s větším množstvím lazury – zvýšená trvanlivost lazury (životnosti okna). Funkce : • Okno s mikrovětrilicí. Členění : • Dle schématu – široký vodorovný pouťec s naklíženou lištou, příčky tl. max. 22 mm (+ Duplex). Doplňky : • Al okapnice bez nosu (bronz) překrytá dřevěnou maskou. Teplota : • Součinitel prostupu tepla pro celý prvek : $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ Parapet : • Vnitřní – spárovka tl. min. 18 mm (borovice) s naklížením v. 40 mm z masiv. borovice, š. cca 520 – 660 mm (dle pozice), kotvení montážním lepidlem. Vnější – oplechování parapetu : ocelový pozinkovaný plech lakovaný – imitace mědi (pouze okna v 1.NP).	-	2	-	-	-	2	Celoobvodově bezpečnostní kování otevíravé a sklápěcí s ovládním ve výšce max. 1,5 m nad podlahou.	Izolační dvojsklo (4/16/4 mm), součinitel prostupu tepla – zasklení : $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, vnější sklo – čiré, vnitřní sklo – neprůhledné ornamentní, vzor – Krupice (504).	Tlaková lazura (dle vzorníku Remmers) – vnější : ořech–teak (13) – vnitřní : ořech–teak (13) povrchová úprava vnitřní parapetní desky dle vnitřní strany oken.	<ul style="list-style-type: none">- Celkový rozměr otvorů (stavební otvory) je nutno ověřit na stavbě před započatím výroby oken.- Na stavbě je nutno, před započatím výroby oken, ověřit smysl otevírání jednotlivých výplní.- Barevné řešení rámu a jejich profílace dle souvisejících staveb : Využití paláce princů pro městskou knihovnu Ostrov, a Využití zámku pro veřejnou správu, Ostrov.- Každý otvorový prvek bude do stavebního otvoru ukotven (dle pokynů výrobce otvorových prvků). Vzniklá spára bude po celém obvodu utěsněna komprimační páskou pro středové těsnění vhodného rozměru a poté bude z vnitřní strany přelepena interiérovou parotěsnou ($\mu \approx 500000$) těsnící fólií a z vnější strany exteriérovou paropropustnou ($\mu \approx 10000$) fólií.

- Celkový rozměr otvorů (stavební otvory) je nutno ověřit na stavbě před započítáním výroby oken.
- Na stavbě je nutno, před započítáním výroby oken, ověřit smysl otevírání jednotlivých výplní.
- Barevné řešení rámu a jejich profilace dle souvisejících staveb : Využití paláce princů pro městskou knihovnu Ostrov, a Využití zámku pro veřejnou správu, Ostrov.
- Každý otvorový prvek bude do stavebního otvoru ukotven (dle pokynů výrobce otvorových prvků). Vzniklá spára bude po celém obvodu utěsněna komprimační páskou pro středově vhodné rozměry a poté bude z vnitřní strany přelepena interiérovou parotěsnou ($\mu \approx 500000$) těsnicí fólií a z vnější strany exteriérovou paropropustnou ($\mu \approx 10000$) fólií.

Výpis oken

AKCE : Stavební úpravy objektu, Jáchymovská ul. č.p. 225, Ostrov.

str. 03

OZN.	SCHÉMA 1 : 100 (Pohled z exteriéru)	ROZMĚRY [mm] Š x V	POPIS	POČET KUSŮ					KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN RAMU/KŘÍDEL	POZNÁMKA	
				PODLAŽÍ				celkem					
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		4.NP				
2.01 0	 <i>Profilace vodorovného poutce a klapáček :</i> 	~1080 x ~1490	Dřevěné okno, dvojkřídlé, otevíravé a sklápěcí. Materiál : • Rám i křídla z lepených dřevěných EURO-profilů tl. min. 78 mm. Povrchová úprava : mččení a opakované vysokotlaké stříkání vodou ředitelných lazur a barev. Mččecí základ obsahuje mj. přísady proti houbám a plísním, přísady proti UV, pigment. Silnovrstvá lazura se zvýšenou odolností proti působení povětrnosti a účinkům slunečního záření. Obě hrany s větším množstvím lazury – zvýšení trvanlivosti lazury (životnosti okna). Funkce : • Okno s mikrovětrilací. Členění : • Die schématu – široký vodorovný poutec s naklíženuu lištou, příčky tl. max. 22 mm (+ Duplex). Doplňky : • Al okapnice bez nosu (bronz) překrytá dřevěnou maskou. Teplota : • Součinitel prostupu tepla pro celý prvek : $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ Zvuková neprůzvučnost : • R_w 30 dB Parapet : • Vnitřní – spárovka tl. min. 18 mm (borovice) s naklížkem v 40 mm z masiv. borovice, š. cca 380 – 480 mm (dle pozice), kotvení montážním lepidlem. Vnější – oplechování parapetu : měděný plech tl. min. 0,6 mm.	-	-	21	-	-	21	Celoobvodové bezpečnostní kování otevíravé a sklápěcí s ovládacím ve výšce max. 1,5 m nad podlahou.	Izolační dvojsklo (4/16/4 mm), součinitel prostupu tepla – zasklení : $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, vnější sklo – čiré, vnitřní sklo – čiré.	Tlaková lazura (dle vzorníku Remmers) – vnější : ořech-teak (13) – vnitřní : ořech-teak (13) povrchová úprava vnitřní parapetní desky dle vnitřní strany oken.	
2.02 0	 <i>Profilace vodorovného poutce a klapáček :</i> 	~1080 x ~1490	Dřevěné okno, dvojkřídlé, otevíravé a sklápěcí. Materiál : • Rám i křídla z lepených dřevěných EURO-profilů tl. min. 78 mm. Povrchová úprava : mččení a opakované vysokotlaké stříkání vodou ředitelných lazur a barev. Mččecí základ obsahuje mj. přísady proti houbám a plísním, přísady proti UV, pigment. Silnovrstvá lazura se zvýšenou odolností proti působení povětrnosti a účinkům slunečního záření. Obě hrany s větším množstvím lazury – zvýšení trvanlivosti lazury (životnosti okna). Funkce : • Okno s mikrovětrilací. Členění : • Die schématu – široký vodorovný poutec s naklíženuu lištou, příčky tl. max. 22 mm (+ Duplex). Doplňky : • Al okapnice bez nosu (bronz) překrytá dřevěnou maskou. Teplota : • Součinitel prostupu tepla pro celý prvek : $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ Parapet : • Vnitřní – spárovka tl. min. 18 mm (borovice) s naklížkem v 40 mm z masiv. borovice, š. cca 380 – 480 mm (dle pozice), kotvení montážním lepidlem. Vnější – oplechování parapetu : měděný plech tl. min. 0,6 mm.	-	-	2	-	-	2	Celoobvodové bezpečnostní kování otevíravé a sklápěcí.	Izolační dvojsklo (4/16/4 mm), součinitel prostupu tepla – zasklení : $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, vnější sklo – čiré, vnitřní sklo – čiré.	Tlaková lazura (dle vzorníku Remmers) – vnější : ořech-teak (13) – vnitřní : ořech-teak (13) povrchová úprava vnitřní parapetní desky dle vnitřní strany oken.	

- Celkový rozměr otvorů (stavební otvory) je nutno ověřit na stavbě před započatím výroby oken.

- Na stavbě je nutno, před započatím výroby oken, ověřit smysl otevírání jednotlivých výplní.

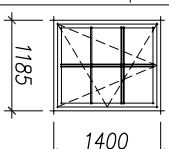
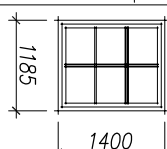
- Barevné řešení rámů a jejich profilace dle souvisejících staveb : Využití paláce princů pro městskou knihovnu Ostrov, a Využití zámku pro veřejnou správu, Ostrov.

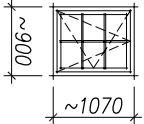
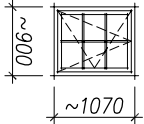
- Každý otvorový prvek bude do stavebního otvoru ukotven (dle pokynů výrobce otvorových prvků). Vzniklá spára bude po celém obvodu utěsněna komprimační páskou pro středové těsnění vhodného rozměru a poté bude z vnitřní strany přelpena interiérovou parotěsnou ($\mu \approx 500000$) těsnící fólií a z vnější strany exteriérovou paropropustnou ($\mu \approx 10000$) fólií.

Výpis oken

AKCE : Stavební úpravy objektu, Jáchymovská ul. č.p. 225, Ostrov.

str. 04

OZN.	SCHÉMA 1 : 100 (Pohled z exteriéru)	ROZMĚRY [mm] Š x V	POPIS	POČET KUSŮ					KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTĚN RAMU/KŘÍDEL	POZNÁMKY	
				PODLAŽÍ				celkem					
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		4.NP				
2.03 0		~1185 x ~1400	Dřevěné okno, jednokřídlé, otevíravé a sklápěcí. Materiál : • Rám i křídla z lepených dřevěných EURO-profilů tl. min. 78 mm. Povrchová úprava : máčení a opakované vysokotlaké stříkání vodou ředitelných lazur a barev. Máčecí základ obsahuje mj. přísady proti houbám a plísním, přísady proti UV pigment. Silnostavba lazura se zvýšenou odolností proti působení povětrnosti a účinkům slunečního záření. Oblé hrany s větším množstvím lazury – zvýšení trvanlivosti lazury (životnosti okna). Funkce : • Okno s mikroventilací. Členění : • Dle schématu – široký vodorovný poutec (horní) a svislý poutec s naklíženou lištou, příčky tl. max. 22 mm (+ Duplex). Doplňky : • Al okapnice bez nosu (bronz) překrytá dřevěnou maskou. Tepla : • Součinitel prostupu tepla pro celý prvek : $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ Parapet : • Vnitřní – spárovka tl. min. 24 mm (borovice) š. cca 60 mm (dle pozice), kotvení montážním lepidlem. Vnější – oplechování parapetu : měděný plech tl. min. 0,6 mm.	-	-	4	-	-	4	Celobodové bezpečnostní kování otevíravé a sklápěcí s ovládáním ve výšce max. 1,5 m nad podlahou.	Izolační dvojsklo (4/16/4 mm), součinitel prostupu tepla – zasklení : $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, vnější sklo – čiré, vnitřní sklo – čiré.	Tlaková lazura (dle vzorníku Remmers) – vnější : ořech-teak (13) – vnitřní : ořech-teak (13) povrchová úprava vnitřní parapetní desky dle vnitřní strany oken.	
2.04 0		~1185 x ~1400	Dřevěné okno – fixní Materiál : • Rám i křídla z lepených dřevěných EURO-profilů tl. min. 78 mm. Povrchová úprava : máčení a opakované vysokotlaké stříkání vodou ředitelných lazur a barev. Máčecí základ obsahuje mj. přísady proti houbám a plísním, přísady proti UV pigment. Silnostavba lazura se zvýšenou odolností proti působení povětrnosti a účinkům slunečního záření. Oblé hrany s větším množstvím lazury – zvýšení trvanlivosti lazury (životnosti okna). Funkce : • Fixní Členění : • Dle schématu – široký vodorovný poutec (horní) a svislý poutec s naklíženou lištou, příčky tl. max. 22 mm (+ Duplex). Doplňky : • Al okapnice bez nosu (bronz) překrytá dřevěnou maskou. Tepla : • Součinitel prostupu tepla pro celý prvek : $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ Parapet : • Vnitřní – spárovka tl. min. 24 mm (borovice) š. cca 60 mm (dle pozice), kotvení montážním lepidlem. Vnější – oplechování parapetu : měděný plech tl. min. 0,6 mm.	-	-	8	-	-	8	-	Izolační dvojsklo (4/16/4 mm), součinitel prostupu tepla – zasklení : $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, vnější sklo – čiré, vnitřní sklo – čiré.	Tlaková lazura (dle vzorníku Remmers) – vnější : ořech-teak (13) – vnitřní : ořech-teak (13) povrchová úprava vnitřní parapetní desky dle vnitřní strany oken.	
<ul style="list-style-type: none">- Celkový rozměr otvorů (stavební otvory) je nutno ověřit na stavbě před započatím výroby oken.- Na stavbě je nutno, před započatím výroby oken, ověřit smysl otevírání jednotlivých vyplní.- Barevné řešení rámu a jejich profilace dle sousedějících staveb : Využití paláce princů pro městskou knihovnu Ostrov, a Využití zámku pro veřejnou správu, Ostrov.- Každý otvorový prvek bude do stavebního otvoru ukotven (dle pokynů výrobce otvorových prvků). Vzniklá spára bude po celém obvodu utěsněna komprimační páskou pro středové těsnění vhodného rozměru a poté bude z vnitřní strany přelepena interiérovou parotěsnou ($\mu \approx 500000$) těsnící fólií a z vnější strany exteriérovou paropropustnou ($\mu \approx 10000$) fólií.													

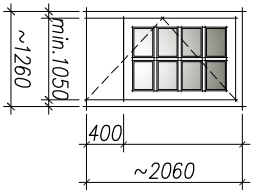
OZN.	SCHEMA 1 : 100 (Pohled z exteriéru)	ROZMĚRY [mm] Š x V	POPS	POČET KUSŮ					KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN RAMU/KŘÍDEL	POZNÁMKA	
				PODLAŽÍ				celkem					
				1,PP	1,NP	2,NP	3,NP		4,NP				
3,01 0		~900 x ~1070	Dřevěné okno, jednokřídlé, otevíravé a sklápěcí, do střešního vikýje. Materiál : • Rám i křídla z lepených dřevěných EURO–profilů tl. min. 78 mm. Povrchová úprava : máčení a opakované vysokotlaké strikání vodou ředitelných lazur a barev. Máčecí základ obsahuje mj. přísady proti houbám a plísním, přísady proti UV, pigment. Silnovrstvá lazura se zvýšenou odolností proti působení povětrnosti a účinkům slunečního záření. Obě hrany s větším množstvím lazury – zvýšená trvanlivost lazury (životnosti okna). Funkce : • Okno s mikroventilací. Členění : • Křídla členěna dle schématu, příčky tl. max. 22 mm (+ Duplex). Dopřívky : • Al okapnice bez nosu (bronz) překrytá dřevěnou maskou. Teplota : • Součinitel prostupu tepla pro celý prvek : $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ Zvuková neprůzvučnost : • $R_w \text{ 30 dB}$ Parapet : Vnitřní – spárovka tl. min. 18 mm (borovice) s náklízkem v. 40 mm z masiv. borovice, š. cca 500 – 650 mm (dle pozice), kotvení montážním lepidlem. Vnější – oplechování parapetu : měděný plech tl. min. 0,6 mm.	-	-	-	20	-	20	Celobvodové bezpečnostní kování otevíravé a sklápěcí s ovládacím ve výšce max. 1,5 m nad podlahou.	Izolační dvojsklo (4/16/4 mm), součinitel prostupu tepla – zasklení : $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, vnější sklo – čiré, vnitřní sklo – čiré.	Tlaková lazura (dle vzorníku Remmers) - vnější : ořech–teak (13) - vnitřní : ořech–teak (13) povrchová úprava vnitřní parapetní desky dle vnitřní strany oken.	<div>- Celkový rozměr otvorů (stavební otvory) je nutno ověřit na stavbě před započatím výroby oken. - Na stavbě je nutno, před započatím výroby oken, ověřit smysl otevírání jednotlivých výplní. - Barevné řešení rámu a jejich profilace dle souvisejících staveb : Využití paláce princů pro městskou knihovnu Ostrov, a Využití zámku pro veřejnou správu, Ostrov. - Každý otvorový prvek bude do stavebního otvoru ukotven (dle pokynů výrobce otvorových prvků). Vzniklá spára bude po celém obvodu utěsněna komprimační páskou pro středové těsnění vhodného rozměru a poté bude z vnitřní strany přelepena interiérovou parotěsnou ($\mu \approx 500000$) těsnicí fólií a z vnější strany exteriérovou paropropustnou ($\mu \approx 10000$) fólií.</div>
3,02 0		~900 x ~1070	Dřevěné okno, jednokřídlé, otevíravé a sklápěcí, do střešního vikýje. Materiál : • Rám i křídla z lepených dřevěných EURO–profilů tl. min. 78 mm. Povrchová úprava : máčení a opakované vysokotlaké strikání vodou ředitelných lazur a barev. Máčecí základ obsahuje mj. přísady proti houbám a plísním, přísady proti UV, pigment. Silnovrstvá lazura se zvýšenou odolností proti působení povětrnosti a účinkům slunečního záření. Obě hrany s větším množstvím lazury – zvýšená trvanlivost lazury (životnosti okna). Funkce : • Okno s mikroventilací. Členění : • Křídla členěna dle schématu, příčky tl. max. 22 mm (+ Duplex). Dopřívky : • Al okapnice bez nosu (bronz) překrytá dřevěnou maskou. Teplota : • Součinitel prostupu tepla pro celý prvek : $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ Parapet : Vnitřní – spárovka tl. min. 18 mm (borovice) s náklízkem v. 40 mm z masiv. borovice, š. cca 500 – 650 mm (dle pozice), kotvení montážním lepidlem. Vnější – oplechování parapetu : měděný plech tl. min. 0,6 mm.	-	-	-	1	-	1	Celobvodové bezpečnostní kování otevíravé a sklápěcí.	Izolační dvojsklo (4/16/4 mm), součinitel prostupu tepla – zasklení : $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, vnější sklo – čiré, vnitřní sklo – čiré.	Tlaková lazura (dle vzorníku Remmers) - vnější : ořech–teak (13) - vnitřní : ořech–teak (13) povrchová úprava vnitřní parapetní desky dle vnitřní strany oken.	

OZN.	SCHÉMA 1 : 100 (Pohled z exteriéru)	ROZMĚRY [mm] Š x V	POPIS	POČET KUSŮ					KOVANÍ	ZASKLENÍ	ODSTĚN RÁMU/KŘÍDEL	POZNÁMKA	
				PODLAŽÍ									
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem				
3.03 0		~1080 x ~1250	Dřevěné okno, jávokřídla, otevíravé a sklápěcí. Materiál : • Rám i křídla z lepených dřevěných EURO–profilů tl. min. 78 mm. Povrchová úprava : máčení a opakované vysokotlaké stříkání vodou ředitelných lazur a barev. Máčecí základ obsahuje mj. přísady proti houbovým a plísňovým, přísady proti UV, pigment. Silnostavba lazura se zvýšenou odolností proti působení povětrnosti a účinkům slunečního záření. Oblé hrany s větším množstvím lazury – zvýšená trvanlivost lazury (životnosti okna). Funkce : • Okno s mikrovětrilací. Členění : • Křídla členěna dle schématu, přičky tl. max. 22 mm (+ Duplex). Doplňky : • Al okapnice bez nosu (bronz) překrytá dřevěnou moskou. Teplota : • Součinitel prostupu tepla pro celý prvek : Uw = 1,20 W/m².K Parapet : • Vnitřní – spárovka tl. min. 18 mm (borovice) s náklizkem v. 40 mm z masiv. borovice, kotvení montážním lepidlem. Vnější – oplechování parapetu : měděný plech tl. min. 0,6 mm.	-	-	-	5	-	5	Celoobvodově bezpečnostní kovaní otevíravé a sklápěcí s ovládacím ve výšce max. 1,5 m nad podlahou.	Izolační dvojsklo (4/16/4 mm), součinitel prostupu tepla – zasklení : Ug = 1,1 W/m².K, vnější sklo – čiré, vnitřní sklo – čiré.	Tlaková lazura (dle vzorníku Remmers) – vnější : ořech–teak (13) – vnitřní : ořech–teak (13) povrchová úprava vnitřní parapetní desky dle vnitřní strany oken.	
3.04 0		~1080 x ~1250	Dřevěné okno, jávokřídla, otevíravé a sklápěcí. Materiál : • Rám i křídla z lepených dřevěných EURO–profilů tl. min. 78 mm. Povrchová úprava : máčení a opakované vysokotlaké stříkání vodou ředitelných lazur a barev. Máčecí základ obsahuje mj. přísady proti houbovým a plísňovým, přísady proti UV, pigment. Silnostavba lazura se zvýšenou odolností proti působení povětrnosti a účinkům slunečního záření. Oblé hrany s větším množstvím lazury – zvýšená trvanlivost lazury (životnosti okna). Funkce : • Okno s mikrovětrilací. Členění : • Křídla členěna dle schématu, přičky tl. max. 22 mm (+ Duplex). Doplňky : • Al okapnice bez nosu (bronz) překrytá dřevěnou moskou. Teplota : • Součinitel prostupu tepla pro celý prvek : Uw = 1,20 W/m².K Parapet : • Vnitřní – spárovka tl. min. 18 mm (borovice) s náklizkem v. 40 mm z masiv. borovice, kotvení montážním lepidlem. Vnější – oplechování parapetu : měděný plech tl. min. 0,6 mm.	-	-	-	1	-	1	Celoobvodově bezpečnostní kovaní otevíravé a sklápěcí.	Izolační dvojsklo (4/16/4 mm), součinitel prostupu tepla – zasklení : Ug = 1,1 W/m².K, vnější sklo – čiré, vnitřní sklo – čiré.	Tlaková lazura (dle vzorníku Remmers) – vnější : ořech–teak (13) – vnitřní : ořech–teak (13) povrchová úprava vnitřní parapetní desky dle vnitřní strany oken.	
- Celkový rozměr otvorů (stavební otvory) je nutno ověřit na stavbě před započatím výroby oken. - Na stavbě je nutno, před započatím výroby oken, ověřit smysl otevírání jednotlivých výplní. - Barevné řešení rámu a jejích profilace dle souvisejících staveb : Využití paláce princů pro městskou knihovnu Ostrov, a Využití zámku pro veřejnou správu, Ostrov. - Každý otvorový prvek bude do stavebního otvoru ukotven (dle pokynů výrobce otvorových prvků). Vzniklá spára bude po celém obvodu utěsněna komprimační páskou pro středově těsnění vhodného rozměru a poté bude z vnitřní strany přelepena interiérovou parotěsnou (μ ≈ 500000) těsnící fólií a z vnější strany exteriérovou paropropustnou (μ ≈ 10000) fólií.													

– Celkový rozměr otvorů (stavební otvory) je nutno ověřit na stavbě před započatím výroby oken.
 – Na stavbě je nutno, před započatím výroby oken, ověřit smysl otevírání jednotlivých výplní.
 – Barevné řešení rámu a jeho profilace dle souvisejících staveb : Využití paláce princů pro městskou knihovnu Ostrov, a Využití zámku pro veřejnou správu, Ostrov.
 – Každý otvorový prvek bude do stavebního otvoru ukotven (dle pokynů výrobce otvorových prvků). Vzniklá spára bude po celém obvodu utěsněna komprimační páskou pro středové těsnění vhodného rozměru a poté bude z vnitřní strany přelepena interiérovou parotěsnou ($\mu \approx 500000$) těsnicí fólií a z vnější strany exteriérovou paropropustnou ($\mu \approx 10000$) fólií.

AKCE : Stavební úpravy objektu, Jáchymovská ul. č.p. 225, Ostrov.

- Celkový rozměr otvorů (stavební otvory) je nutno ověřit na stavbě před započatím výroby oken.
- Na stavbě je nutno, před započatím výroby oken, ověřit smysl otevírání jednotlivých výplní.
- Barevné řešení rámů a jejich profilace dle souvisejících staveb : Využití paláce princů pro městskou knihovnu Ostrov, a Využití zámku pro veřejnou správu, Ostrov.
- Každý otvorový prvek bude do stavebního otvoru ukotven (dle pokynů výrobce otvorových prvků). Vzniklá spára bude po celém obvodu utěsněna komprimační páskou pro středové těsnění vhodného rozměru a poté bude z vnější strany přelěpena interiérovou parotěsnou ($\mu \approx 500000$) těsnící fólií a z vnější strany exteriérovou paropropustnou ($\mu \approx 10000$) fólií.

OZNAČENÍ		ROZMĚR		OZNAČENÍ		DVEŘNÍ KŘÍDLA		POČET KUSŮ		POZNÁMKA
OTEVÍRÁNÍ										
				ZÁRUBNĚ		POČET		HLoubka		
1,01	L	~1260 x 2060 mm	dřevěná rámová zárubeň z lepených profilů pro dřevěné vstupní dveře – bezpečnostní (exteriérové).	-	-	-	-	-	-	1
Poznámka : - Do dveří instalováno magnetické čidlo - bezpečnostní kontakt EZS1										
Exteriérové vstupní dveře jednokřídlé – prosklené, kazeťové, z dřevěných lepených profilů (dub). - Požární odolnost : – - Funkčnost : otevíravé, jednokřídlé, levě, zvýšená mechanická odolnost proti povětrnostním vlivům, min. sířka průchodu : 1050 mm. - Kování : zámek s bezpečnostní vložkou, kovové kování kliko–rozeta (kliko na vnitřní straně), možnost vyřazení západky, třibodové zamknutí, bezpečnostní závěsy (4x), kliko ve výšce 1100 mm nad podlahou. - Provedení : dveře z dřevěných lepených dubových profilů. - Povrchová úprava : barva rámů a křidel – tlaková lazura ořech–teak (13). - Zasklení : izolační dvojsklo (4/16/4 mm) – čiré, bezpečnostní fólie na skle. - Souč. prostupu tepla : U ₀ = 1,5 W/m².K (celý prvek) - Dopřky : na dveřích osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501), z vnější i vnitřní strany ve v. 0,9 m nad podlahou osazeno kované modlo, osazen staveč křídla, na křídle oboustranně osazen zapuštěný okopný měděný plech v. min. 400 mm (celoplošně lepeny). - Členění : dle schématu – prosklené kazeťy, dělicí přčky s naklíženou profilovanou lištou. - Poznámka : Výrobní dokumentace dveří podléhá schválení zástupci GP a památkové péče.										
Profilace lišty dělicích přček :										
										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										
1										

Výpis dveří - exterierných

AKCE : Stavební úpravy objektu, Jáchymovská ul. č.p. 225, Ostrov.

str. 10

DVEŘNÍ KŘÍDLA					
		ZÁRUBEŇ	POČET KUSŮ		
		POČET			
		HLOBKA			
		100 mm	125 mm	150 mm	250 mm
OZNAČENÍ	ROZMĚR	OTEVÍRÁNÍ	OZNAČENÍ		
P	~935 x 2310 mm		P L P L P L P L		
<p>dřevěná rámová zárubeň z lepených profilů pro dřevěné vstupní dveře – bezpečnostní (exteriérové).</p>			<p>POPIS , OZNAČENÍ , SCHÉMA</p>		
<p>Poznámka : • Rámová zárubeň osazena do ozubení ostění nebo za špaletu tak, aby ostění přesahovala o max. 30 mm. • Do dveří instalováno magnetické čidlo – bezpečnostní kontakt EZS.</p>			<p>Exteriérové vstupní dveře jednokřídlé – prosklené, kazetové, z dřevěných lepených profilů (dub). – Požární odolnost : – – Funkčnost : otevíravé, jednokřídlé, levé, zvýšená mechanická odolnost proti povětrnostním vlivům, min. šířka průchodu : 850 mm. – Kování : zámek s bezpečnostní vložkou, kované kování kliko-rozeta (kliko na vnitřní straně), možnost vyřízení západky, tříbodové zamýkání, bezpečnostní závěsy (4x), kliko ve výšce 1100 mm nad podlahou. – Provedení : dveře z dřevěných lepených dubových profilů. – Povrchová úprava : barva rámů a křidel – tlaková lazura ořech-tek (13). – Zasklení : izolační dvojsklo (4/16/4 mm) – vnější sklo čiré, vnitřní sklo – neprůhledné ornamentální (vzor – krupice 504), bezpečnostní fólie na skle. – Souč. prostupu tepla : $U_g = 1,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ (celý prvek) – Doplnky : na dveřích osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501), osazen staveč křídla, na křídle oboustranně osazen zapuštěný okopný měděný plech v. min. 400 mm (celoplošně lepený). – Čtení : dle schématu – prosklené kazety, dělicí příčky s naklizenou profilovanou lištou. – Poznámka : Výrobní dokumentace dveří podléhá schválení zástupci GP a památkové péče.</p>		
<p>Poznámka : • Dřevěná rámová zárubeň z lepených profilů pro dřevěné vstupní dveře – bezpečnostní (exteriérové).</p>			<p>Profilace lišty dělicích příček :</p>		
<p>~1080 x 2310 mm</p>			<p>~935 x 2310 mm</p>		
<p>P</p>			<p>1 - 1 - 1 - 1 - 1</p>		
<p>1,04 P</p>			<p>1,03 P</p>		
<p>POZNÁMKY</p>			<p>POZNÁMKY</p>		

Výpis dveří - exterierových

AKCE : Stavební úpravy objektu, Jáchymovské ul. č.p. 225, Ostrov.

		DVEŘNÍ KŘÍDLA										
		ZÁRUBNĚ					POČET KUSŮ					
		POČET										
		HLoubKA										

Výpis dveří - interierových

AKCE : Stavební úpravy objektu, Jáchymovská ul. č.p. 225, Ostrov.

str. 12

[illegible]

Výpis dveří - interierových

AKCE : Stavební úpravy objektu, Jáchymovská ul. č.p. 225, Ostrov.

OZNAČENÍ		ZÁRUBNĚ		DVEŘNÍ KŘÍDLA			
OTEVÍRÁNÍ	OZNAČENÍ	POČET		POPIS , OZNAČENÍ , SCHEMA			
		HLOUBKA					
		100 mm	125 mm	150 mm	200 mm		
		P	L	P	L	P	L
<div><div><div>1.08</div><div>L</div></div><div><div>1.08</div><div>P</div></div></div> <div>900 x 1970 mm</div> <div>Ocel. zárubeň – rohová / bloková s vloženým profilovým těsněním (měkkým dorazem), pro zděné příčky. Barva : RAL 1013.</div> <div><div>-</div><div>1</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div></div> <div><div>Interiérové dveře plně – hladké.</div><div>- Funkčnost : otevíravé, jednokřídlé.</div><div>- Požární odolnost : –</div><div>- Provedení : plně – hladké, CPL laminát, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, dveře bez požadavku na akustický útlum, Klima I.</div><div>- Povrchová úprava : nástřik barvou RAL 1013.</div><div>- Kování : zámek s cylindrickou vložkou, kování klíka–klíka (centrální klíč nebytový prostor), materiál kování – kované (černé), štiřkové kování.</div><div>- Dopřilky : –</div><div>- Poznámka : dveře opatřeny štítkem s označením místnosti.</div></div> <div><div>-</div><div>1</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>1</div></div>	<div><div><div>1.08</div><div>L</div></div><div><div>1.08</div><div>P</div></div></div> <div>900 x 1970 mm</div> <div>Ocel. zárubeň – rohová / bloková s vloženým profilovým těsněním (měkkým dorazem), pro zděné příčky. Barva : RAL 1013.</div> <div><div>-</div><div>1</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div></div> <div><div>Interiérové dveře plně – kazetové (3 kazety) – viz. ilustrační obr.</div><div>- Funkčnost : otevíravé, jednokřídlé.</div><div>- Požární odolnost : EI–C2,30DP3 dle PBR (ucelená dveřní sestava).</div><div>- Provedení : plně – kazetové, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, dveře bez požadavku na akustický útlum, Klima I.</div><div>- Materiál : lepené profily z masivního dřeva.</div><div>- Povrchová úprava : barevný nástřik RAL 1013</div><div>- Kování : zámek s cylindrickou vložkou (klíč točotný se zámkem přísluš. bytu), kování klíka–koule (koule z domovní chodby), materiál kování – kované (černé), štiřkové kování.</div><div>- Dopřilky : dveře oboustranně opatřeny okopným plechem v. 150 mm (černým), osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501), stavec křídla.</div><div>- Poznámka : dveře opatřeny štítkem s označením místnosti.</div></div> <div><div>-</div><div>1</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>1</div></div>	<div><div><div>1.10</div><div>L</div></div><div><div>1.10</div><div>P</div></div></div> <div>700 x 1970 mm</div> <div>Ocel. zárubeň – rohová / bloková s vloženým profilovým těsněním (měkkým dorazem), pro zděné příčky. Barva : RAL 1013.</div> <div><div>2</div><div>1</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div></div> <div><div>Interiérové dveře plně – hladké.</div><div>- Funkčnost : otevíravé, jednokřídlé.</div><div>- Požární odolnost : –</div><div>- Provedení : plně – hladké, CPL laminát, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, dveře bez požadavku na akustický útlum, Klima I.</div><div>- Povrchová úprava : nástřik barvou RAL 1013.</div><div>- Kování : WC zámek (nouzové odjistitelný zvenku), kování klíka–klíka, materiál kování – kované (černé), štiřkové kování.</div><div>- Dopřilky : –</div><div>- Poznámka : dveře opatřeny štítkem s označením místnosti.</div></div> <div><div>-</div><div>3</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>3</div></div>	<div><div><div>1.10</div><div>L</div></div><div><div>1.10</div><div>P</div></div></div> <div>700 x 1970 mm</div> <div>Ocel. zárubeň – rohová / bloková s vloženým profilovým těsněním (měkkým dorazem), pro zděné příčky. Barva : RAL 1013.</div> <div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div></div> <div><div>Interiérové dveře plně – hladké.</div><div>- Funkčnost : otevíravé, jednokřídlé.</div><div>- Požární odolnost : –</div><div>- Provedení : plně – hladké, CPL laminát, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, dveře bez požadavku na akustický útlum, Klima I.</div><div>- Povrchová úprava : nástřik barvou RAL 1013.</div><div>- Kování : WC zámek (nouzové odjistitelný zvenku), kování klíka–klíka, materiál kování – kované (černé), štiřkové kování.</div><div>- Dopřilky : –</div><div>- Poznámka : dveře opatřeny štítkem s označením místnosti.</div></div> <div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div></div>	POZNÁMKA			
<div><div><div>1.08</div><div>L</div></div><div><div>1.08</div><div>P</div></div></div> <div>900 x 1970 mm</div> <div>Ocel. zárubeň – rohová / bloková s vloženým profilovým těsněním (měkkým dorazem), pro zděné příčky. Barva : RAL 1013.</div> <div><div>-</div><div>1</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div></div> <div><div>Interiérové dveře plně – kazetové (3 kazety) – viz. ilustrační obr.</div><div>- Funkčnost : otevíravé, jednokřídlé.</div><div>- Požární odolnost : EI–C2,30DP3 dle PBR (ucelená dveřní sestava).</div><div>- Provedení : plně – kazetové, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, dveře bez požadavku na akustický útlum, Klima I.</div><div>- Materiál : lepené profily z masivního dřeva.</div><div>- Povrchová úprava : barevný nástřik RAL 1013</div><div>- Kování : zámek s cylindrickou vložkou (klíč točotný se zámkem přísluš. bytu), kování klíka–koule (koule z domovní chodby), materiál kování – kované (černé), štiřkové kování.</div><div>- Dopřilky : dveře oboustranně opatřeny okopným plechem v. 150 mm (černým), osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501), stavec křídla.</div><div>- Poznámka : dveře opatřeny štítkem s označením místnosti.</div></div> <div><div>-</div><div>1</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>1</div></div>						POZNÁMKA	
<div><div><div>1.09</div><div>P</div></div><div><div>1.09</div><div>L</div></div></div> <div>700 x 1970 mm</div> <div>Obložková zárubeň (oblá obložka) s vloženým profilovým těsněním (měkkým dorazem), pro dveře s požár. odolností, pro zděné příčky. Barva : RAL 1013.</div> <div><div>-</div><div>1</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div></div> <div><div>Interiérové dveře plně – kazetové (3 kazety) – viz. ilustrační obr.</div><div>- Funkčnost : otevíravé, jednokřídlé.</div><div>- Požární odolnost : EI–C2,30DP3 dle PBR (ucelená dveřní sestava).</div><div>- Provedení : plně – kazetové, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, dveře bez požadavku na akustický útlum, Klima I.</div><div>- Materiál : lepené profily z masivního dřeva.</div><div>- Povrchová úprava : barevný nástřik RAL 1013</div><div>- Kování : zámek s cylindrickou vložkou (klíč točotný se zámkem přísluš. bytu), kování klíka–koule (koule z domovní chodby), materiál kování – kované (černé), štiřkové kování.</div><div>- Dopřilky : dveře oboustranně opatřeny okopným plechem v. 150 mm (černým), osazen samozavírač (kvalita : min. C2 dle ČSN EN 13501), stavec křídla.</div><div>- Poznámka : dveře opatřeny štítkem s označením místnosti.</div></div> <div><div>-</div><div>1</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>1</div></div>						POZNÁMKA	
<div><div><div>1.10</div><div>P</div></div><div><div>1.10</div><div>L</div></div></div> <div>700 x 1970 mm</div> <div>Ocel. zárubeň – rohová / bloková s vloženým profilovým těsněním (měkkým dorazem), pro zděné příčky. Barva : RAL 1013.</div> <div><div>2</div><div>1</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div></div> <div><div>Interiérové dveře plně – hladké.</div><div>- Funkčnost : otevíravé, jednokřídlé.</div><div>- Požární odolnost : –</div><div>- Provedení : plně – hladké, CPL laminát, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, dveře bez požadavku na akustický útlum, Klima I.</div><div>- Povrchová úprava : nástřik barvou RAL 1013.</div><div>- Kování : WC zámek (nouzové odjistitelný zvenku), kování klíka–klíka, materiál kování – kované (černé), štiřkové kování.</div><div>- Dopřilky : –</div><div>- Poznámka : dveře opatřeny štítkem s označením místnosti.</div></div> <div><div>-</div><div>3</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>3</div></div>						POZNÁMKA	
<div><div><div>1.10</div><div>L</div></div><div><div>1.10</div><div>P</div></div></div> <div>700 x 1970 mm</div> <div>Ocel. zárubeň – rohová / bloková s vloženým profilovým těsněním (měkkým dorazem), pro zděné příčky. Barva : RAL 1013.</div> <div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div></div> <div><div>Interiérové dveře plně – hladké.</div><div>- Funkčnost : otevíravé, jednokřídlé.</div><div>- Požární odolnost : –</div><div>- Provedení : plně – hladké, CPL laminát, zvýšená mechanická odolnost, polodrážka, dveře bez požadavku na akustický útlum, Klima I.</div><div>- Povrchová úprava : nástřik barvou RAL 1013.</div><div>- Kování : WC zámek (nouzové odjistitelný zvenku), kování klíka–klíka, materiál kování – kované (černé), štiřkové kování.</div><div>- Dopřilky : –</div><div>- Poznámka : dveře opatřeny štítkem s označením místnosti.</div></div> <div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div></div>						POZNÁMKA	

- Před výrobou / montáží dveří nutno ověřit na stavbě skutečné rozměry stavebních otvorů, na stavbě ověřit smysl otevírání jednotlivých výplní, konečný typ zárubní určen dle prostorových dispozic v pozici jednotl. dveří !!
- Konečné provedení, barevné řešení dveří a zárubní bude určit GP v průběhu realizace stavby.

Wypis dverí - interierových

AKCE : Stavební úpravy objektu, Jáchymovská ul. č.p. 225, Ostrov.

str. 14

[illegible]

Wypis dverí - interierových

AKCE : Stavební úpravy objektu, Jáchymovská ul. č.p. 225, Ostrov.

str. 15

[illegible]